



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 30 du 23 Novembre 2005 - 1 page

Grandes Cultures

CEREALES : stade 1 feuille à début tallage

Pucerons

Les captures à la tour de Biard sont pratiquement nulles depuis une douzaine de jours. Cette période d'interruption du vol des ailés, en raison du froid, devrait se prolonger encore plusieurs jours.

L'activité des pucerons présents en parcelles est simplement ralentie par le froid, ce ralentissement serait davantage marqué en cas de périodes froides sans ensoleillement.

En parcelles sans traitement de semences spécifique, les observations récentes permettent de distinguer plusieurs situations :

* Cultures au stade 4 feuilles à début tallage

Ces parcelles ont été protégées dernière décade d'octobre, certaines d'entre-elles l'ont été à nouveau récemment.

* Cultures au stade 2 à 3 feuilles

En absence de protection foliaire, la présence de pucerons est notée avec une fréquence de 2 à 4 %.

* Cultures au stade levée à 1 feuille

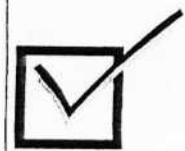
Ces parcelles sont indemnes de pucerons, les conditions climatiques ont été défavorables à l'arrivée de ces ravageurs depuis la levée.

Les parcelles au stade 2-3 feuilles sont à protéger mais l'intervention est à décaler jusqu'au retour de températures plus clémentes. Les applications en conditions défavorables sont à éviter.

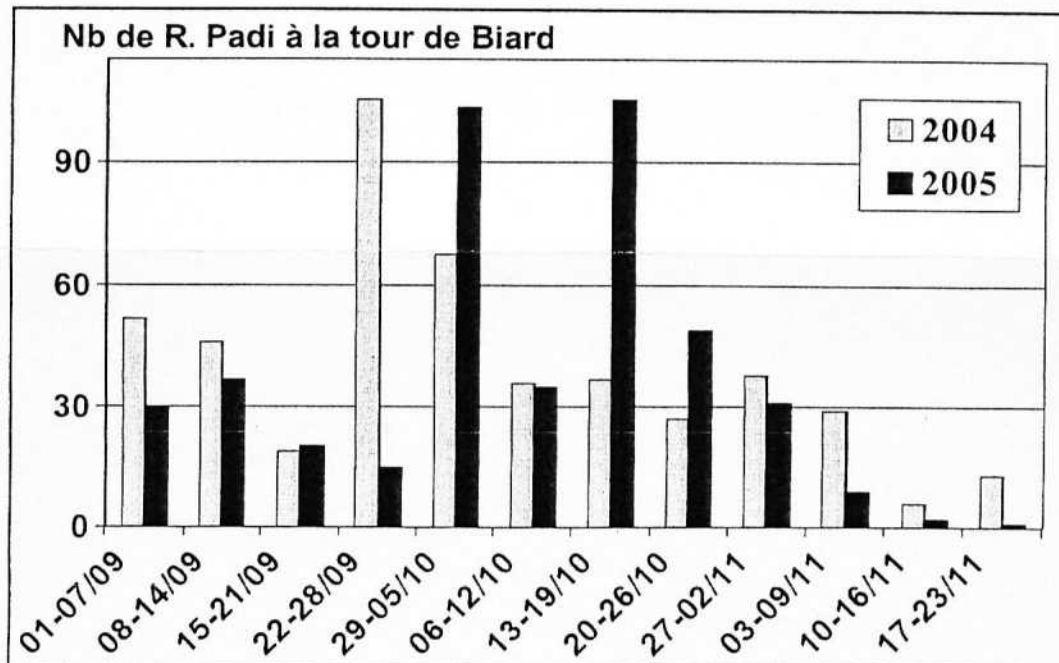
Dans les autres situations, il sera nécessaire de refaire le point dans 8-10 jours.

Il est rappelé que les **feuilles formées après l'intervention ne sont pas protégées** et que le risque de recolonisation ne doit donc pas être négligé.

Les semis précoces avec protection de semences spécifiques sont également à surveiller ; en effet, la persistance d'action du produit peut être réduite pour cause de dilution en cas de biomasse précoce importante comme cela avait été le cas ponctuellement sur orge d'hiver à l'automne 2001.



Prochain bulletin
selon l'actualité



Maladies

De fortes attaques d'**oïdium** ont été signalées vers le 10-15 Novembre en **semis précoces** de blé et d'orge d'hiver.

Favorisé par le contexte climatique particulier (températures nettement supérieures aux Normales...), l'oïdium s'est fortement développé surtout sur variétés sensibles (Apache...)

Ne pas intervenir à l'automne, à surveiller en fin d'hiver.

CEREALES

Pucerons
Maintenir la surveillance



P124